## 特許協力条約

REC'D 0 9 DEC 2004

Allino	DOT
WIPO	PCI
*** ***	

РĊТ

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 SF-961	今後の手続きについては、様式PCT/	'IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/10448	国際出願日 19.08.2003	優先日 (日.月.年) 23.08.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 H01G 9/058, H01G 9/0		B27/18, H01G 9/155,
出願人 (氏名又は名称)	日本ペルカー工業株式会社	
囲及び/又は図面の用紙(I 第 I 欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	の規定に従い送付する。  と含めて全部で 3 ペー・  れている。  ととされた及び/又はこの国際予備審査機  CT規則70.16及び実施細則第607号に  したように、出願時における国際出願の関  主差替え用紙	ジからなる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ブルを含む。(実施細則第80 4.この国際予備審査報告は、次の内容を		,
第IV欄 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての国際 欠如 )に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 献	、 予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを <b>與</b> 付
国際予備審査の請求書を受理した日 16.01.2004	国際予備審査報告を	作成した日 19.11.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	\$3号	のある職員) 4S 7722 ・健治 581-1101 内線 3430

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10448

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
2. この報告は下記の出題書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出題時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
明細書       ポージ、出願時に提出されたもの         第       ページ、         第       ページ*、         方       イージ*、         付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの         項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面       第 ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル     配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の啓類が削除された。
□ 明細書       第       ページ         □ 請求の範囲       項         □ 図面       第       ページ/図         □ 配列表(具体的に記載すること)       □         □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       □
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細告       第       ページ         □ 請求の範囲       項         □ 図面       第       ページ/図         □ 配列表(具体的に記載すること)       □         □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       □
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10448

見解		•	
新規性(N)	。	1-9	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-9	
産業上の利用可能性(IA)	韵求の範囲 	1-9	· 

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:DE 003888665 C (チッソ株式会社) 1994.04.28,全文 & JP 01-176553 文献2:JP 1-80332 U (平岡織染株式会社) 1989.05.30,全文 (ファミリーなし) 文献3:JP 9-309957 A (株式会社アロバン) 1997.12.02,全文 (ファミリーなし) 文献4:JP 2-172734 A (東洋リノリューム株式会社) 1990.07.04,全文 (ファミリーなし)

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。